





## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56140756 A

(43) Date of publication of application: 04 . 11 . 81

(51) Int. Ci

H04M 3/60

(21) Application number: 55042036

(22) Date of filing: 02 . 04 . 80

(71) Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO

LTD NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT> NEC

CORP HITACHI LTD FUJITSU

LTD

(72) Inventor:

KAWASAKI ICHIO

ENDO YUJI

MATSUMOTO TAKASHI

ENAMI SHIRO

**NAKAMURA YOSHIHIRO** 

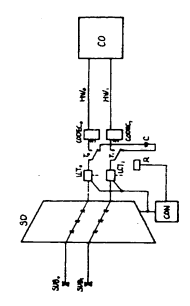
## (54) FOLDING CONNECTION SYSTEM

## (57) Abstract:

PURPOSE: To secure an intraoffice communication even in case the transmission line has some fault, by connecting the subscribers within the own office via the intraoffice folding connection DC cut-off capacitor and with no passing through transmission line between the own office and the master station.

CONSTITUTION: In case both the transmission lines HwO and Hw<sub>1</sub> connecting to the master station CO become faulty, the intraoffice folding change-over relay R works. Then the working contacts ro and ro are connected to the side of the DC cut-off capacitor C to ensure a connection between the two subscriber trunks LCT<sub>0</sub> and LCT<sub>1</sub>. Thus a route is formed to connect the intraoffice outgoing/incoming subscribers with no passing through the transmission line Hw, i.e., the route of originating subscriber SUBO-space-division line concentration network SD-subscriber LCTO-intraoffice folding connection DC cut-off capacitor C-subscriber trunk LCT<sub>1</sub>- network SD-incoming subscriber SUB<sub>1</sub>. Thus a talking is possible between the two subscribers within the own office.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio



(9) 日本国特許庁 (JP)

の特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-140756

⑤Int. Cl.³
H 04 M 3/60

識別記号

庁内整理番号 7406—5K ②公開 昭和56年(1981)11月4日発明の数 1審査請求 未請求

(全 2 頁)

50折返し接続方式

②特 顧 昭55-42036

②出 願昭55(1980)4月2日

@発 明 者 川崎市雄

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内

@発明者 遠藤祐治

武蔵野市緑町3丁目9番11号日 本電信電話公社武蔵野電気通信

研究所内

**⑫発 明 者 松本隆** 

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

70発明者模並史朗

横浜市戸塚区戸塚町216番地株 式会社日立製作所戸塚工場内

@発 明 者 中村芳弘

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

の出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号

切出 願 人 日本電信電話公社

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 角田仁之助

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

折返し接続方式

2. 特許請求の範囲

空間分割集 殺 世内の 加入者トランクと符号化 /復号化回路 側端子間に 切替り レー接点を接続し、 親同との間の 伝送路が総て障害と なった時、同一 集設 世内に 収容された 加入者同志の通話に対し 両加人者トランクを 直流過断コンデンサを介して 切替え接続し、 自局内折返し接続を行なりととを 特像とする折返し接続方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は空間分割集線装置における自局内折返し接続方式に関するものである。

第1 図は従来のとの程空間分割集額装置における自局内接続方式を示すプロック図である。図において SUB は加入者、SD は空間分割集線ネットワーク、 LCT は加入者トランク、 CODEC は符号化 / 復号化回路、 CON は制御部、HW は親局 CO との間の伝送路で、発信加入者 SUB。 と着信加入者

SUB」とは空間分割集線装置を構成する空間分割集線ネットワークSD,加入者トランクLCT。,LCT,,符号化/復号化回路CODEC。,CODEC」等を介して伝送路HW。又はHW」を通して親局COの分配段に接続され通話が行なわれる。この場合、例えば伝送路HW。が断になっても伝送路HW」のみで総ての加入者をつなぎ通話は可能である。しかし、伝送路HW。及びHW」が両方共降をとなったときは同一集線装置内に収容された加入者SUB。、SUB,同志の通話も不可能となる欠点があった。

本発明はこのような従来の欠点を除去したもので、伝送路障害時に自局内の発信加入者と発信加入者とを折返し接続して通話を可能にしたものである。以下本発明の一実施例を図面により詳細に説明する。

第2図は本発明空間分割集線装置における自局 内折返し接続方式の一実施例を示すプロック図で、 第1図と同一の部分には同一の参照符号を付した。 図においてro,riは切替リレーRの接点で、加

特開昭56-140756(2)

人名トランク LCT と符号化/復号化回路 CODEC 間に設けられ、その動作接点間には自局内折返し接続用底流遮断コンデンサ C が接続される。なお、切替リレーR は割御部 CON によって親局 C O との間の 伝送路 H W が総て障害、即ち断の時に動作される。

従って、伝送路HW。、HW」が共に障害となった場合、自局内折返し用切替リレーRが動作としての動作接続され、2つの加力を施力をしてで、LCT、が結合を対象をは、2つのによるのでは、1000年を1000年のでは、1000年

以上詳細に説明したように、本発明によれば自

局内折返し接続用直流遮断コンデンサによって親 局との間の伝送路を経由せずに自局内の加入者を 接続することができるので、伝送路障害時でも自 局内(地域内)通信が確保できる効果がある。

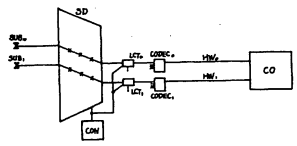
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の空間分割集糠蒌屋における自局 内接続方式を示すアロック図、第2図は本発明空間分割集糠蒌屋における自局内折返し接続方式の 一実施例を示すアロック図である。

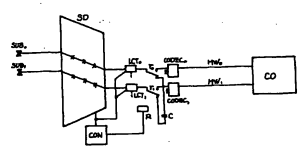
SUB … 加入者、SD … 空間分割集線ネットワー … ク、LCT … 加入者トランク、CODEC … 符号化/復 号化回路、CON … 創御部、HW … 伝送路、CO … 親局、R … 切替リレー、C … 直流遮断コンデンサ。

> 特許出顧人 产電気工業株式会社 日本電信電話公社 日本電気株式会社 日本電気株式会社 株式会社 日立製作所 富士 通 株式会社 代 選 人 角 田 仁之 軌





朝 2 | | | | | | |



第1頁の続き

①出 願 人 株式会社日立製作所東京都干代田区丸の内一丁目 5番1号

②出 願 人 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地